

DECLARATION OF CONFORMITY FOR EU-REGULATION 1935/2004

Declaration of conformity for CONNECT 234, CONNECT 245, CONNECT 247, CONNECT 249

We hereby confirm that our products listed below are fundamentally in accordance with **Regulation 1935/2004 EC**.

Our supplied **stainless steel fittings**, such as **milk tube fittings (DIN 11851)**, **aseptic fittings (DIN 11864)**, **clamp connections (DIN 32676)**, **threaded connector (DIN ISO 228)** are made of **stainless steel materials (DIN EN 10088) 1.4301, 1.4307, 1.4404 and 1.4571**, these materials are in line with **EU Regulation 1935/2004** as approved materials.

A traceability can be assured in the meaning of EU-Regulation 1935/2004, that the stainless steel components are provided with a **melt number (batch number)** which can be found in the certificate of compliance 3.1 again.

This applies to the following article:

- **Milk tube fitting DIN 11864**
article 247 in variations ...2910, ...2911, ...2912, ...1913
- **Aseptic-clamp, -fitting DIN 11864**
article 249 in variations ...2915, ...2916
- **TriClamp DIN 32676, ISO 2852**
article 245 in variations ...2914, ...2923
- **Threaded connector DIN ISO 228**
article 234 in variations ...2919, ...2920

We also confirm, that the **inlaid seal in the milk pipe socket (DIN 11864)** is in accordance with the following regulation:

- **Compliance with FDA** (US Food and Drug Administration):
The seal is in accordance with the Food and Drug - Guidelines Title 21 § 177.2600 / 177.1550 "Rubber articles Intended for repeated use" the FDA.

Optional silicone gasket, accessory for **Connect TriClamp** product line, includes the following products:

- **Connect TriClamp gasket, silicone white**
article 245 in variation ...8912

is in accordance with the following food regulations:

- **BfR** (German Federal Institute for Risk Assessment, formerly BgVV):
The silicone used for the seal meets the BfR recommendations **BfR XXI and XV**
- **Compliance with FDA** (US Food and Drug Administration):
The silicone used for the seal are listed in the Code of Federal Regulations, **Title 21 § 177.2600 "Rubber articles Intended for repeated use" the FDA.**

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ZUR EU-RAHMENVERORDNUNG 1935/2004

Konformitätserklärung für CONNECT 234, CONNECT 245, CONNECT 247, CONNECT 249

Wir bestätigen hiermit, dass unsere nachfolgend genannten Produkte grundlegend mit der **Verordnung EG 1935/2004** in Einklang stehen.

Die von uns gelieferten **Edelstahlarmaturen**, wie **Milchrohrverschraubungen** (nach DIN 11851), **Aseptikverschraubungen** (nach DIN 11864), **Clampverbindungen** (nach DIN 32676), **Gewindestutzen** (nach DIN ISO 228) werden aus **Edelstahl-Werkstoffen** (DIN EN 10088) **1.4301, 1.4307, 1.4404 und 1.4571** gefertigt, diese Werkstoffe sind im Sinne der **EU-Verordnung 1935/2004** zugelassene Werkstoffe.

Eine Rückverfolgbarkeit kann im Sinne der Verordnung dadurch zugesichert werden, dass die produktberührenden Edelstahlbauteile mit einer Schmelznummer (Chargennummer) versehen sind, welche sich im Werkzeugzeugnis 3.1 wiederfindet.

Dies betrifft die folgenden Artikel:

- **Milchrohr Stutzen DIN 11864**
Artikel 247 mit den Varianten ...2910, ...2911, ...2912, ...1913
- **Aseptik-CLAMP, Verschraubung DIN 11864**
Artikel 249 mit den Varianten ...2915, ...2916
- **TriClamp DIN 32676, ISO 2852**
Artikel 245 mit den Varianten ...2914, ...2923
- **Gewindestutzen DIN ISO 228**
Artikel 234 mit den Varianten ...2919, ...2920

Ferner können wir bestätigen, dass die in den zuvor genannten **Milchrohrstutzen eingelegte Dichtung nach DIN 11864** der folgenden Lebensmittelrichtlinie entspricht:

- **FDA-Konformität** (Food and Drug Administration der USA):
Die Dichtung entspricht den Food and Drug – Richtlinien Title 21 § 177.2600/177.1550 „Rubber articles intended for repeated use“ der FDA.

Die **optional erhältliche Dichtung aus Silikon**, Zubehör für die **Connect TriClamp** Produktreihe, hierzu zählt der folgende Artikel:

- **Connect TriClamp Dichtung, Silikon weiß**
Artikel 245 in der Variante ...8912

entspricht den folgenden Lebensmittelrichtlinien:

- **BfR** (Deutsches Bundesinstitut für Risikobewertung, ehemals BgVV):
Das für die Dichtung eingesetzte Silikon entspricht den BfR-Empfehlungen **BfR XXI bzw. XV**
- **FDA-Konformität** (Food and Drug Administration der USA):
Das für die Dichtung eingesetzte Silikon ist im Code of Federal Regulations, **Title 21 § 177.2600** „Rubber articles intended for repeated use“ der FDA gelistet.